

## Proiettori supplementari Hella:

per una distribuzione ottimale della luce



I potenti proiettori supplementari Hella garantiscono una visibilità ottimale e la massima sicurezza su strada in ogni condizione atmosferica o situazione di guida.

Ma qual è il proiettore supplementare più adatto a soddisfare le vostre esigenze?

Ecco la nostra risposta: una panoramica ampia e dettagliata sulle varie modalità di distribuzione della luce dei proiettori supplementari Hella sulla strada.

Confrontando la distribuzione della luce dei fendinebbia e dei proiettori supplementari potrete ottimizzare la potenza luminosa del vostro veicolo.

Abbiamo il prodotto giusto per ogni tipo di utilizzo: le molteplici forme dei proiettori (ovali, squadrate e rotonde), infatti, sono in grado di adattarsi al meglio ad ogni tipo di veicolo e di soddisfare i gusti più esigenti.

## Proiettore fendinebbia

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p><b>Luminator</b><br/>1N8 007 560-031 (proiettore singolo) Metal<br/>• H: 232,5 mm L: 224,4 mm P: 129,6 mm<br/>• Proiettore fendinebbia rotondo di grandi dimensioni<br/>• Robustissimo involucro in pressofusione di zinco<br/>• Involucro nero opaco (vernice Longlife) o con cromatura brillante</p>  |
|  |  | <p><b>Luminator Compact</b><br/>1N3 009 094-001 (proiettore singolo) Metal<br/>• H: 172 mm L: 170 mm P: 114 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer e al trasparente in vetro senza primature<br/>• Tecnologia luminosa all'avanguardia<br/>• Design moderno senza primature<br/>• Involucro nero opaco (vernice Longlife) o con cromatura brillante</p> |
|  |  | <p><b>Rallye 3000</b><br/>1N8 006 800-001 (proiettore singolo)<br/>• H: 253 mm L: 222 mm P: 126 mm<br/>• Proiettori supplementari edonati per un'illuminazione ottimale della sede stradale<br/>• Robusto involucro nero<br/>• Sistema di fissaggio in due punti</p>   |
|  |  | <p><b>Rallye 3000 Compact</b><br/>1N3 009 390-001 (proiettore singolo)<br/>• H: 195 mm L: 175 mm P: 120 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer e al trasparente in vetro senza primature<br/>• Tecnologia della luce modernissima<br/>• Design moderno senza primature</p>  |
|  |  | <p><b>Jumbo 320 FF</b><br/>1NE 008 773-031 (proiettore singolo)<br/>• H: 160,7 mm L: 244,8 mm P: 106,5 mm<br/>• Robustezza estrema<br/>• Design senza primature moderno e innovativo<br/>• Riflettore a superfici complesse (FF) al magnesio</p>   |
|  |  | <p><b>Comet FF 300</b><br/>1N8 007 892-001 (proiettore singolo)<br/>• H: 118 mm L: 191,9 mm P: 95,3 mm<br/>• Proiettori supplementari ovali di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Trasparente senza primature<br/>• Involucro color avorio</p>  |
|  |  | <p><b>Comet FF 200</b><br/>1N4 007 893-801 (proiettore singolo)<br/>• H: 153 mm L: 144,5 mm P: 76 mm<br/>• Proiettori supplementari rotondi di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Trasparente senza primature<br/>• Involucro color avorio</p>  |
|  |  | <p><b>Comet FF 100</b><br/>1NA 007 891-801 (proiettore singolo)<br/>• H: 106,6 mm L: 154,5 mm P: 85,9 mm<br/>• Proiettori supplementari ovali di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Trasparente senza primature<br/>• Involucro color avorio</p>  |
|  |  | <p><b>DynaMew Evo 2</b><br/>1N0 009 295-001 (kit di proiettori)<br/>• H: 90 mm L: 90 mm P: 94,2 mm<br/>• Combinazione in un unico proiettore delle funzioni di sicurezza della luce di curva statica e del fendinebbia<br/>• Unità IntelliBeam® con sensore di imbardata<br/>• Trasparente in vetro senza primature<br/>• Lampadina H7 di alta qualità con massima potenza luminosa</p>  |
|  |  | <p><b>Micro DE Premium Edition</b><br/>1NL 008 090-871 (kit di proiettori)<br/>• H: 86 mm L: 76 mm P: 140 mm<br/>• Il più piccolo proiettore supplementare Hella<br/>• Riflettore e involucro nei metalli più moderni<br/>• Involucro in alluminio finemente lavorato</p>  |
|  |  | <p><b>FF 75</b><br/>1NA 008 284-801 (kit di proiettori)<br/>• H: 63,7 mm L: 155,5 mm P: 97,5 mm<br/>• Proiettore supplementare compatto, allungato e appiattito<br/>• Riflettore a superfici complesse in magnesio<br/>• Design moderno senza primature</p>  |
|  |  | <p><b>FF 50</b><br/>1NA 008 283-801 (kit di proiettori)<br/>• H: 72,9 mm L: 117,4 mm P: 96,2 mm<br/>• Proiettori supplementari compatti e ovali<br/>• Riflettore a superfici complesse in magnesio<br/>• Design moderno senza primature</p>  |

Lux è l'unità dell'intensità di illuminazione. Indica il fascio luminoso che dalla sorgente luminosa cade su una determinata superficie. Per esempio un ufficio deve essere illuminato con almeno 500 Lux, mentre con 1 Lux è ancora possibile leggere il giornale senza problemi. I valori indicati dalla scala dei Lux permettono di individuare l'illuminamento nei vari punti sui diagrammi di distribuzione della luce.

Rif. 37,5, 17,5 e 12,5: il numero di riferimento (rif.) è un valore che si riferisce al proiettore abbagliante. In base alla normativa CEE questo numero di riferimento non può superare il limite massimo di 75 per veicolo. Esso tiene conto dei due valori della luce abbagliante di serie (proiettore principale sinistro e destro) più i valori di altri proiettori abbaglianti montati. Il valore è impresso sulla lente dei proiettori omologati.

## Proiettore abbagliante

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p><b>Luminator Xenon</b><br/>1F8 007 560-561 (proiettore singolo) 12 V<br/>1F8 007 560-571 (proiettore singolo) 24 V<br/>• H: 232,5 mm L: 224,4 mm P: 129,6 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer e al trasparente in vetro senza primature<br/>• Tecnologia della luce allo xeno<br/>• Cornice rossa<br/>• Non più alta della luce</p>   |
|  |  | <p><b>Luminator</b><br/>1F8 007 560-311 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1F8 007 560-341 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 232,5 mm L: 224,4 mm P: 129,6 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer e al trasparente in vetro senza primature<br/>• Disponibile anche con luce di posizione ad anello CELSI® con LED ad alte prestazioni come sorgente luminosa per una luce bianca splendente<br/>• Design moderno senza primature anche nell'ottica Cool Blue</p> |
|  |  | <p><b>Luminator Compact Metal Xenon</b><br/>1F3 009 094-142 (proiettore singolo)<br/>• H: 172 mm L: 170 mm P: 127 mm<br/>• Riflettore High Boost<br/>• Struttura compatta<br/>• Robusto involucro in pressofusione di zinco<br/>• Moderno trasparente senza primature</p>  |
|  |  | <p><b>Luminator Compact</b><br/>1F1 009 094-031 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1F1 009 094-071 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 172 mm L: 170 mm P: 114 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer e al trasparente in vetro senza primature<br/>• Disponibile anche con luce di posizione ad anello CELSI® con LED ad alte prestazioni come sorgente luminosa per una luce bianca splendente<br/>• Design moderno senza primature<br/>• Ottica Cool Blue</p>    |
|  |  | <p><b>Rallye 3000</b><br/>1F8 009 797-021 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1F8 009 797-121 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 242 mm L: 222 mm P: 124,2 mm<br/>• Design unico dell'involucro esterno<br/>• Tecnologia luminosa all'avanguardia<br/>• Riflettore High Boost<br/>• Design senza primature moderno anche nell'ottica Cool Blue<br/>• Anello decorativo argentato</p>   |
|  |  | <p><b>Rallye 3000</b><br/>1F8 006 800-311 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1F8 006 800-341 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 253 mm L: 222 mm P: 126 mm<br/>• Riflettore High Boost<br/>• Design senza primature moderno anche nell'ottica Cool Blue<br/>• Trasparente in vetro senza primature</p>  |
|  |  | <p><b>Rallye 3000 Compact</b><br/>1F3 009 390-011 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1F3 009 390-031 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 195 mm L: 175 mm P: 120 mm<br/>• Riflettore High Boost per illuminazione ideale della sede stradale<br/>• Disponibile anche con luce di posizione ad anello CELSI® con LED ad alte prestazioni come sorgente luminosa per una luce bianca splendente<br/>• Design moderno senza primature<br/>• Involucro esterno dal peso ridotto in robusta plastica nera</p>   |
|  |  | <p><b>Jumbo 320 Xenon</b><br/>1FE 008 773-021 (proiettore singolo) 12 V<br/>1FE 008 773-051 (proiettore singolo) 24 V<br/>• H: 160,7 mm L: 244,8 mm P: 106,5 mm<br/>• Tecnologia luminosa allo xeno<br/>• Estremamente robusto con design senza primature moderno e innovativo<br/>• Riflettore a superfici complesse (FF) al magnesio<br/>• Luci di posizione a LED</p>   |
|  |  | <p><b>Jumbo 320 FF</b><br/>1FE 008 773-001 (proiettore singolo) Rif. 37,5<br/>1FE 008 773-011 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 160,7 mm L: 244,8 mm P: 106,5 mm<br/>• Con luce di posizione (lampadina)<br/>• Robustezza estrema<br/>• Design senza primature moderno e innovativo anche nell'ottica Cool Blue</p>  |
|  |  | <p><b>DE Xenon Premium Edition</b><br/>1FO 008 890-821 (kit di proiettori) 12 V<br/>• H: 95 mm L: 76 mm P: 115,5 mm<br/>• Tecnologia luminosa allo xeno<br/>• Il più piccolo proiettore supplementare allo xeno Hella<br/>• Riflettore e involucro nei metalli più moderni</p>   |
|  |  | <p><b>Comet 200 Xenon</b><br/>1F4 007 893-871 (kit di proiettori) 12 V<br/>• H: 151,8 mm L: 144,5 mm P: 89,8 mm<br/>• Tecnologia luminosa allo xeno<br/>• Grande proiettore supplementare<br/>• Riflettore a superfici complesse con ottica Torsion</p>  |
|  |  | <p><b>Comet FF 300</b><br/>1FB 007 892-811 (kit di proiettori)<br/>• H: 118 mm L: 191,9 mm P: 95,3 mm<br/>• Proiettori supplementari ovali di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Design moderno senza primature anche nell'ottica Cool Blue</p>   |
|  |  | <p><b>Comet FF 200</b><br/>1FA 007 893-811 (kit di proiettori) Rif. 37,5<br/>1FA 007 893-841 (proiettore singolo) Rif. 17,5<br/>• H: 153 mm L: 144,5 mm P: 76 mm<br/>• Piccolo proiettore supplementare rotondo di piccole dimensioni e di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Design moderno senza primature anche nell'ottica Cool Blue</p>  |
|  |  | <p><b>Comet FF 100</b><br/>1FA 007 891-811 (kit di proiettori)<br/>• H: 106,6 mm L: 154,5 mm P: 85,9 mm<br/>• Proiettori supplementari ovali di design originale<br/>• Riflettore a superfici complesse<br/>• Design moderno senza primature</p>   |
|  |  | <p><b>FF 75</b><br/>1FA 008 284-811 (kit di proiettori)<br/>• H: 63,7 mm L: 155,5 mm P: 97,5 mm<br/>• Proiettore supplementare compatto, allungato e appiattito<br/>• Riflettore a superfici complesse in magnesio<br/>• Design moderno senza primature</p>  |
|  |  | <p><b>FF 50</b><br/>1FA 008 283-811 (kit di proiettori)<br/>• H: 72,9 mm L: 117,4 mm P: 96,2 mm<br/>• Proiettori supplementari compatti e ovali<br/>• Riflettore a superfici complesse in magnesio<br/>• Design moderno senza primature</p>  |



Idee per l'auto del futuro